# Océ VarioStream 7110 Océ VarioStream 7170

# Une solution souple d'impression en continu

POLYVALENCE DES SUPPORTS ET FLEXIBILITÉ DES APPLICATIONS

CHARGEMENT DU PAPIER ET DÉTECTION DE RÉSOLUTION AUTOMATIQUES

PÉRIPHÉRIQUE D'ÉPREUVAGE / DE BACKUP POUR IMPRIMANTES N&B AVEC ALIMENTATION CONTINUE POUR PRODUCTION DE GROS VOLUMES

INTERFACE AVEC GRAND ÉCRAN TACTILE

INTÉGRATION AVEC LES FLUX DE PRODUCTION STANDARD DU SECTEUR Conçue pour l'impression de volumes faibles à moyens, la série Océ VarioStream 7100 est une gamme d'imprimantes noir et blanc compactes à alimentation continue prenant en charge une multitude de supports et une vitesse d'impression allant jusqu'à 172 ppm.



# Une solution souple d'impression en continu

Conçue pour l'impression de volumes faibles à moyens, la série Océ VarioStream 7100 est une gamme d'imprimantes de production noir et blanc compactes à alimentation continue d'une vitesse d'impression allant jusqu'à 172 ppm. Une grande fiabilité et une excellente qualité d'impression font de ce modèle d'entrée de gamme une solution idéale pour démarrer avec l'impression de production et l'épreuvage, ou pour servir de périphérique de backup pour les imprimantes à grande vitesse à alimentation continue.

# Une polyvalence des supports

La série Océ VarioStream 7100 repose sur la technologie de fixation par flashage sans contact qui fonctionne à très basse température en comparaison avec la fixation normale qui requiert chaleur et pression. La technologie de fixation par flashage et un trajet papier rectiligne vous permettent d'imprimer sur un choix de supports d'impression très étendu. Vous pouvez par exemple utiliser des étiquettes, des cartes plastifiées, du papier autocopiant, des formulaires pré-imprimés avec cartes et du papier couché. Idéale pour les imprimeurs spécialisés qui cherchent à diversifier leur flux de production.

## Un fonctionnement aisé

Le panneau de commande à grand écran tactile facilite le fonctionnement, réduit le temps de mise en route des travaux et améliore la productivité globale. Grâce à un système de chargement automatique du papier qui accélère et simplifie le changement de support, la série Océ VarioStream 7100 convient parfaitement aux courts tirages et aux petits travaux d'impression. Le système de détection de résolution automatique vous permet de combiner instantanément du texte à 240 dpi, des logos à 300 dpi et des illustrations à 600 dpi, sans effectuer d'ajustements manuels ou de conversions préalables.

# Une intégration parfaite aux flux de production

La série Océ VarioStream 7100 utilise le contrôleur Océ SRA® qui prend en charge les derniers développements de l'AFP/IPDS (IS/3) et peut être intégré au flux de production couleur des tout derniers moteurs d'impression couleur de Canon. Avec la prise en charge native de PCL6 et du format PDF par le biais du moteur d'impression intégré Adobe PDF Print Engine 2.6 et de la suite logicielle Océ PRISMA®, la série Océ VarioStream 7100 s'intègre de façon transparente aux flux de production standard.



# Caractéristiques techniques : Série Océ VarioStream 7100

# Océ VarioStream 7110 Océ VarioStream 7170

### **TECHNOLOGIES**

Technologie d'impression

Méthode de fixation

Fonctionnalité Fonctionnement

Transport du papier

Alimentation papier Réception papier

Résolution d'impression

Vitesse d'impression en pages A4 par minute

Productivité en million de pages A4 par mois

Largeur d'impression Hauteur de formulaire

Largeur papier Longueur de formulaire

Grammage des supports Supports d'impression

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'UNITÉ D'IMPRESSION

Connexion (EU)

Consommation en production (EU) Consommation en veille (EU) Technologie LED, toner en poudre

Fixation par flashage sans contact

Interface utilisateur Océ Entrainement par picots

Pile, haute pile, bobine

Module de réception intégré, enrouleur ou tout type de matériel de façonnage avec l'interface Type 1

600 × 600 dpi

Océ VarioStream 7110 : 108 pages par minute Océ VarioStream 7170 : 172 pages par minute

Océ VarioStream 7110 : 0,8 à 3 millions de pages par mois Océ VarioStream 7170 : 1 à 5 millions de pages par mois

Max. 432 mm 178 à 508 mm

178 à 457 mm

Module de réception interne : 178 à 356 mm En option : module de réception externe de 178 à 508 mm

64 à 209 g/m² (64 à 120 g/m² avec le module de réception interne\*)

Papier pré-imprimé, laser ou recyclé, papier avec film plastique, étiquettes, cartes plastifiées fines\*\*

Océ VarioStream 7110 : 230 V  $\pm$ 10 %, 47–62 Hz, monophasé Océ VarioStream 7170 : 400 V  $\pm$ 10 %, 47–62 Hz, triphasé

Océ VarioStream 7110 : 4,55 kVA Océ VarioStream 7170 : 6.37 kVA

0.3 kVA

### ENVIRONNEMENT

Température Humidité relative

Élévation Niveau sonore en

# DE FLUX DE PRODUCTION

Contrôleur

Format de données de l'imprimante

Gestionnaire d'impression (en option)

Connectivité

### OPTIONS

Interface pour matériel de façonnage (Type 1)

Adobe PDF Print Engine 2.6

Voyant d'état de fonctionnement

# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L × I × H) Poids (EU):

Plage normale 15 à 25 °C, plage extrême 10 à 30 °C Plage normale 35 à 70 %, plage extrême 30 à 80 %

Du niveau de la mer à 2 100 m 65 dB maximum (51 dB en veille)

Contrôleur SRA AFP/IPDS (IS/3), PCL 6

Océ PRISMAproduction\* / Océ PRISMA\*spool

Ethernet gigabit (cuivre)

Disponible

Disponible

1725 mm x 1090 mm x 1460 mm

Océ VarioStream 7110 : 470 kg Océ VarioStream 7170 : 570 kg

### Notes de bas de page

\* Un grammage de papier plus élevé peut être utilisé après essai concluant. \*\* Les supports d'impression doivent respecter les caractéristiques des médias supportés.

Canon France S.A. 17, quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex Tél.: 01 41 99 77 77 Fax: 01 41 99 77 99

canon.fr

Canon (Suisse) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 (0)848 833 835 canon.ch

Canon Belgium NV/SA Berkenlaan 3 1831 Diegem Tel. 02-722 04 11 Fax 02-721 32 74 canon.be

Canon Luxembourg SA Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96 218 Fax: 48 98 79 235 canon.lu



Canon Inc canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French edition © Canon Europa N.V., 2016